



AUTO LAMINATOR

AL-MEISTER ALM3220

AL-MEISTER (ALM3220) 消耗品

高品位で高透明な専用の光沢ロールタイプフィルムを38〜150ミクロンの3タイプと高い質感のあるマット(つや消し)ロールタイプフィルムをご用意しました。ご用途に合わせてお選びください。

ラミネートフィルムは専用品をご使用ください。

ALM-ROLL FILM (320mm幅・専用紙管)	38ミクロン光沢タイプ(300m巻) 強接着タイプ(SAP)/静電防止
	100ミクロン光沢タイプ(100m巻) 強接着タイプ(SAP)/静電防止
	150ミクロン光沢タイプ(75m巻) 強接着タイプ(SAP)/静電防止
	100ミクロンマット(つや消し)タイプ(100m巻) 静電防止



当社特許製品

AL-MEISTER (ALM3220) 機械仕様

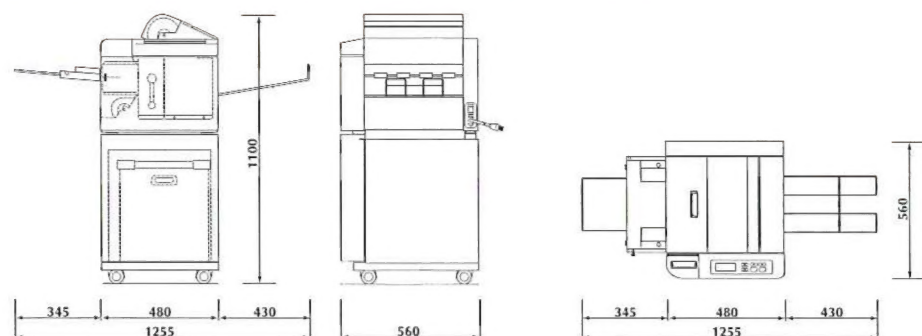
商品名	AL-MEISTER
商品番号(型式)	ALM3220
ラミネート速度	500〜1200mm/分(100mm単位調節)
設定温度範囲	80〜130℃
ウォームアップタイム	約5分〜
最大ラミネート厚	0.4mm(400ミクロン)
オートフィード	最大積載数 200枚(コピー用紙)・用紙傾き自動調整機構付・ペーパーガイド
仕上がりサイズ	A3 フチ付:303mm×426mm(±0.5mm) フチなし:294mm×417mm(±0.5mm) A4 フチ付:303mm×216mm(±0.5mm) フチなし:294mm×207mm(±0.5mm)
トリミング	フチ付/フチなし2モード(切替式)・A3/A4サイズ自動感知・不要フィルム自動集積
ラミネートフィルム	38〜150ミクロン専用ロールフィルム
加工用紙厚	0.07〜0.25mm(70〜250ミクロン・64〜240g/m ²)
操作パネル	液晶モニター:温度設定/速度設定/枚数設定/セットカウンター/エラー/カット位置設定 操作ボタン:スタート/ストップ/カーソル/モード/温度速度切替/リセット ランプ:パワー/エラー/レディ/エコ
その他機構	トータルカウンター/セットカウンター テンション調整/ロールアップ フィルムエンド自動停止/エコモード(スタンバイ)/動作停止安全機構
消費電力	900W
電源電圧	AC 100V/110V(50/60Hz)
重量	72kg(本体50kg・スタンド22kg)
付属品	フィードトレイ、拡張トレイ、スタッカー、電源ケーブル、取扱説明書、ゴミ箱、スタンド、スタンド組立説明書、スタンド用工具・ネジ

※仕上がり角処理はスクエア(直角)になります。 ※仕上がりサイズの誤差範囲は±0.5mmです。

※ウォームアップタイムは、環境温度や設定温度によって差が生じる場合がございます。

※カタログ値は製品の代表値を示したもので、保証値ではありません。詳細につきましては、当社もしくは販売代理店までお問合せください。

AL-MEISTER (ALM3220) 寸法図 (単位:mm)



⚠️ ご注意

- ご使用の際は取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 電源コードやプラグが異常に熱くなる。異臭や煙が出たりする。内部に水や異物が入った。
このような症状の時は、ご使用を中止しコンセントから電源プラグを抜いて販売店にご相談ください。
- 本カタログ掲載の写真は、警告・注意シール表示を省略しています。
- 製品の仕様および外観は、改良等の理由で予告なしで変更することがあります。
- 保守サービスのために必要な保守用部品の最低保有期間は、本機製造中止後5年間です。

■お問い合わせは…

FUJIPLA 株式会社



日本オフィスラミネーター株式会社

本 社 〒102-0072 東京都千代田区飯田橋2-12-6 JOLビル
TEL:03-3230-4260 FAX:03-3230-4358
大阪支店 〒532-0011 大阪府淀川区西中島4-2-26 天神第一ビル2階
TEL:06-6390-4910 FAX:06-6390-5876

06H-25000G

Fuji Lamipacker®

AUTO LAMINATOR

AL-MEISTER ALM3220

フルオートラミネーター



融合した技術、ラミネーターの進化

Technique

Fusion

Evolution



FUJIPLA®

ラミネーターの常識が変わる!

ラミネート作業を完全自動化した
コピーマシン感覚の次世代ラミネーター誕生。

ラミネートは様々な用途に使われています

現在の印刷物はパソコンとカラープリンターの普及により一般家庭から企業に至るまで内製することが多くなりました。しかし、印刷用紙やインクジェットプリントは耐久性や防水効果が低く、これを向上させるためにホットラミネート加工が一般に普及しています。主な用途としては、レストランのメニューや病院の診察券などです。この他に、保存書類、POP、プライスカード、カタログ、掲示物、ポスターなどに広く使われています。

ラミネート加工サービスの現状

ラミネート加工には専用のラミネーターとラミネートフィルムが必要なため、まだ内製は一般には普及していません。そこで内製した印刷物をラミネート加工する場合は、印刷業者や文房具店などのラミネート加工サービスに外注することになります。

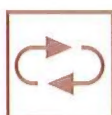
このラミネートサービスの平均的な市場価格(当社調べ)は、A3サイズで350円/枚と高価な加工となっています。これは、ラミネート加工を行う際はオペレーターが専任で加工作業にあたることにより、単価の多くを人件費が占めているためです。そのため大量のラミネート加工でも大きなコストダウンになることもありません。これを解決、軽減することでラミネート加工サービスは大きなビジネスチャンスになります。

ラミネート加工に革新をもたらします

これまでのラミネートサービスに使用されているラミネーターは様々な方式がありますが、どの機器も加工用紙の機器への挿入を1枚ごとに人の手で行う作業の繰り返しのため、専任オペレーターと時間が必要でした。さらにフィルム装着やセット、ウォームアップなど機器のセッティングにも時間がかかっていました。このセッティングや作業時間を飛躍的に短縮、オペレーターの負担を軽減してラミネート加工サービスの手伝いをさせていただけるラミネーターをここにご紹介をさせていただきます。

それがオペレーションをフルサポートするAL-MEISTERです。完全自動化されたAL-MEISTERがラミネートに革新をもたらします。

AL-MEISTERはラミネート加工の用紙挿入からトリミングまでのすべての作業を完全自動化しました。オペレーションはスタートボタンひとつだけです。



ラミネート加工作業
のすべてを全自動化



シンプルオペレーション
だれでも簡単ラミネート



短時間でウォームアップ



200枚積載可能な
高性能オートフィーダ



静電防止機能付き
強接着タイプ
専用ロールフィルム



省エネ エコモード

AL-MEISTER が、ラミネート加工作業に革新をもたらします

フルオート ラミネーティング

これまでのラミネーターを超える
次世代ラミネーターの誕生

オートフィーダ、ラミネート、オートカット機構を搭載、全ての作業を自動化し、オペレーターはラミネートする印刷物をフィーダトレイにセットしてスタートボタンを押すだけでラミネート加工が完了します。これまでのラミネーターを超える次世代ラミネーターの誕生です。

快速、快適ラミネート加工

1枚から大量加工までお任せください

フィルムセット、挿入作業などの人の手による作業が一切不要になり、A4サイズ10枚の加工をわずか3分(最短値)で行います。(A3サイズは最短5分)

これらは従来のラミネーターに比べ約1/2の作業時間です。(当社比) 1枚から大量加工までAL-MEISTERにお任せください。

高性能オートフィーダ搭載

オートフィーダで手間なく連続加工が可能



最大200枚まで積載が可能な高性能オートフィーダがオペレーターの作業を飛躍的に軽減します。挿入用紙の傾きを自動調整し、正確に印刷物を連続給紙します。(当社特許機構)

シンプルオペレーション

どなたでも簡単操作でラミネートが可能

基本操作はスタートとストップボタン操作のみとシンプル設計です。液晶パネルで作業状況、設定状況、カウンターが分かり易く表示されます。さらに、作業の完了などは音でお知らせします。



オートトリミング機構

2モードオートトリミングが用途を広げます



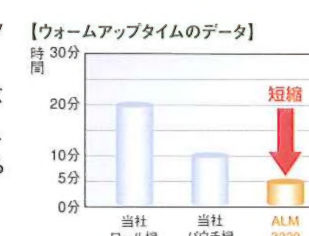
A4/A3のサイズを自動感知し、自動でトリミング(カット)仕上げを行います。耐久・防水性の高い“フチあり仕上げ”と用紙の表面加工に便利な“フチなし仕上げ”の2通りが簡単操作で切替可能です。不要フィルムはゴミ箱に自動で集積します。

ショートタイムウォームアップ

短時間で加工作業が始められます

わずか5分*のウォームアップタイムを実現しました。従来のラミネーターに比べ大幅に短縮しましたので、短時間で加工作業が始められます。

*室内温度25℃での平均値です。



ラミネートフィルム

新開発SAPフィルムの採用で
オンデマンド出力紙に完全対応!

専用ロールフィルム光沢タイプは、これまで接着の難しかったオンデマンド出力紙にも安定した接着強度が得られる新開発のSAPフィルムを採用しています。また、仕上がりに質感・高級感が増すマット(つや消し)タイプもご用意しました。ご用途にあわせてお選びください。

